Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 6

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț (de exemplu tipuri întregi cu semn pentru memorarea numerelor naturale, dimensiune a unui tablou) este acceptată din punctul de vedere al corectitudinii programului, dacă acest lucru nu afectează funcționarea acestuia.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

1d 2b 3b 4c 5a | 5x4p.

| SUI | BIECTUL al II - lea | (40 de puncte) | |
|-----|---|----------------|---|
| 1. | a) Răspuns corect: 7 | 6р. | |
| | b) Răspuns corect: 61 62 | 6р. | Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței. |
| | c) Pentru program corect | 10p. | (*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre |
| | -declarare a variabilelor | 1p. | instrucțiunile repetitive este conform cerinței. |
| | -citire a datelor | 1p. | |
| | -afișare a datelor | 1p. | |
| | -instrucțiune de decizie | 2p. | |
| | -instrucțiuni repetitive (*) | Зр. | |
| | -atribuiri | 1p. | |
| | -corectitudine globală a programului ¹⁾ | 1p. | |
| | d) Pentru algoritm pseudocod corect | 6p. | |
| | -echivalență a prelucrării realizate, | | structură repetitivă conform cerinței, principial corectă, |
| | conform cerinței (*) | | dar nu este echivalent cu cel dat. |
| | -corectitudine globală a algoritmului ¹⁾ | 1p. | Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței. |
| 2. | Pentru rezolvare corectă | 6p. | (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (tratare a |
| | -definire a variabilelor conform cerinței | 1p. | cazului cu un centru pe axa absciselor, tratare a cazului |
| | -afișare a datelor cerute (*) | 4p. | |
| | -corectitudine globală a secvenței ¹⁾ | 1p. | niciun centru pe axa absciselor, corespondență date |
| | | | afișate-cazuri tratate) conform cerinței. |
| 3. | Pentru rezolvare corectă | 6р. | (*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific |
| | -inițializare a variabilei k | 1p. | \ |
| | -determinare a valorii cerute (*) | 4p. | caractere suport numărate) conform cerinței. |
| | -corectitudine globală a secvenței1) | 1p. | |

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) 1. Pentru algoritm corect Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect 10p. -citire a datelor 1p. (identificare a unei cifre, algoritm principial corect de -determinare a valorii cerute (*) 6p. construire a unui număr prin adăugarea/eliminarea -afisare a datelor 1p. unor cifre, cifre nenule suport în numărul obținut, cifre -scriere principial corectă a structurilor de nule - inclusiv la final -în numărul obținut, ordine a corectitudine globală cifrelor în numărul obținut, tratare a cazului -1) control. conform cerintei. algoritmului¹) (**) (**) Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă sau decizională.

Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici și Evaluare în Educaţie

| 2. | Pentru program corect | 10p. | (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific |
|----|---|------|---|
| | -declarare a unei variabile care să | | (valori consecutive în stânga celui de al k-lea element, |
| | memoreze un tablou unidimensional | 1p. | valori consecutive în dreapta celui de al k-lea element, |
| | -citire a datelor | | ordine a valorilor în stânga celui de al k-lea element, |
| | -construire a tabloului conform cerinței (*) | | ordine a valorilor în dreapta celui de al k-lea element, |
| | -afișare a datelor | 1p. | valori suport plasate, construire în memorie) conform |
| | -declarare a variabilelor simple, | | cerinței. |
| | corectitudine globală a programului ¹⁾ | 1p. | |
| 3. | a) Pentru răspuns corect | 2p. | (*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu |
| | -coerență a descrierii algoritmului (*) | 1p. | este eficient. |
| | -justificare a elementelor de eficiență | 1p. | 1 |
| | b) Pentru program corect | 8p. | principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru |
| | -operații cu fișiere: declarare, pregătire în | | toate seturile de date de intrare. |
| | vederea citirii, citire din fișier | 1p. | (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar |
| | -determinare a valorii cerute (*),(**) | 5p. | |
| | -utilizare a unui algoritm eficient (***) | 1p. | , |
| | -declarare a variabilelor, afișare a | | valorile citite în variabila nr și memorează pozițiile |
| | datelor, corectitudine globală a | | numerelor negative, fie acestea p1 și p2, în ordinea |
| | programului ¹⁾ | 1p. | apariției lor în șir. |
| | | | Valoarea cerută este cea mai mare dintre valorile |
| | | | p2-1 și nr-p1. |

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.